

Zadání bakalářské práce

Student:

Zuzana Fojtů

Studijní program:

B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor:

3904R022 Zpracování a zneškodňování odpadů

Téma:

Možnosti výroby ropných látek z odpadních plastů
Possibilities of Oil Fractions Production from Waste Plastics

Zásady pro vypracování:

1. úvod
2. ropa a její chemicko-fyzikální vlastnosti
4. plasty a jejich chemicko-fyzikální vlastnosti
5. možnosti a technologie výroby ropy z plastů
6. závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

1. Kovačič, L., Bína, J.: Plasty: vlastnosti, spracovanie, využitie. 1. vyd.. - Bratislava : Alfa, 1974 - 339 s.
2. Filipi, B.: Plasty. 1. vyd.. - Ostrava : Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2003 - 48 s. : il. ISBN 80-86634-13-2
3. Bieník, J.: Ropa, zemný plyn a životné prostredie. 1. vyd.. - Bratislava : Alfa, 1982 - 239 s.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Jaroslav Závada, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 15.04.2010



prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.
děkan fakulty